

安徽百事达新材料有限公司
年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲
醇新建项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：安徽百事达新材料有限公司

2022年8月



1 概述

2022年2月25日，我单位委托安徽皖欣环境科技有限公司承担《年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响报告书》环境影响评价工作。

2022年3月1日，我单位在“定远县人民政府”网站（<http://www.dingyuan.gov.cn>）上发布了该项目环评第一次公示。

2022年3月，评价单位根据《安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目可行性研究报告》及项目单位提供的其他工艺技术资料，进行初步工程分析，确定评价思路、评价重点及各环境要素评价等级；

2022年4月4月17日~23日，安徽环科检测中心有限公司对区域环境质量现状进行了采样监测；

2022年8月8日，建设单位在“定远县人民政府”网站上发布了报告书征求意见稿的公示，并按相关规定要求于2022年8月8日和8月9日在纸质媒体“安徽日报”开展了两次报纸公示，同时以现场公告方式开展了报告书征求意见稿公示。

我单位严格执行“办法”有关要求，多渠道、多阶段地与公众进行双向沟通，让公众有机会、也有途径自由发表其对工程的意见和建议，充分重视公众的不同意见。最终，在此基础上编制完成《安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2022年3月1日委托环境影响评价单位，根据暂行办法要求本项目首次公开内容主要包括以下几个方面：

- （一）建设项目基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位情况；
- （四）公众意见表的网络链接；

(五) 提出公众意见表的方式及途径。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,以下简称“办法”)要求。

拟建项目环评委托时间为2022年3月1日,首次信息公开时间为2022年3月1日。公示日期和期限能够满足《环境影响评价公众参与办法》以下规定:

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日,通过其网站、建设项目所在地公共媒体或者建设项目所在地相关政府网站进行首次信息公开。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目首次信息公开方式选择“定远县人民政府”网站公示,具体网址链接为:<https://www.dingyuan.gov.cn/public/161054677/1110033060.html/>,符合《环境影响评价公众参与暂行办法》要求。

公示时间:2022年3月1日~至报告书征求意见稿公示。

首次公示网站截图见图2.2-1。



The screenshot shows the 'Government Information Disclosure' page on the Dingyuan County Government website. The page title is '定远县盐化工业园' (Dingyuan County Salt and Chemical Industrial Park). The main heading is '政府信息公开' (Government Information Disclosure). The breadcrumb trail is: '您当前位置: 首页 > 信息公开 > 定远县盐化工业园 > 环境保护 > 建设项目环境影响评价' (Your current location: Home > Information Disclosure > Dingyuan County Salt and Chemical Industrial Park > Environmental Protection > Project Environmental Impact Assessment).

索引号:	570402925/202203-00003	信息分类:	建设项目环境影响评价
文号:	无	成文日期:	2022-03-01
发布机构:	定远盐化工业园	发布日期:	2022-03-01
有效期:	有效	信息来源:	定远县盐化工业园

安徽百事达新材料有限公司年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯, 10万吨二甲酯/丙二醇项目(一期工程)

安徽百事达新材料有限公司年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯，10万吨二甲酯/丙二醇项目（一期工程）
环境影响评价第一次公示

安徽百事达新材料有限公司拟在安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业园实施年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯，10万吨二甲酯/丙二醇项目（一期工程）建设。根据《建设项目环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，向公众公告以下信息：

一、建设项目概况

项目名称：年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯，10万吨二甲酯/丙二醇项目（一期工程）；

项目性质：新建；

建设地址：安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业园；

建设内容：项目拟用地80亩，新建甲乙酯装置、甲类仓库、综合楼、生产调度楼、中心控制室等建筑物；购置原料罐、成品罐、反应塔、再沸器、冷凝器、蒸发器、回流罐、精馏塔等设备。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：安徽百事达新材料有限公司；

联系人：王总；

通讯地址：安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业园区管委会企业服务中心305办公室。

三、环境影响评价报告书编制单位名称

单位名称：安徽皖欣环境科技有限公司。

联系人：黄工；

联系电话：0551-65568171；

邮箱：1524125004@qq.com。

四、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件中格式要求填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参与内容）。公众意见表网络链接见附件1。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过下载附件的公众意见表，填写后发送至建设单位或环境影响评价机构的电子邮箱；也可通过来电、信函等其他方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见。

特此公告。

公告发布单位：安徽百事达新材料有限公司

二〇二二年二月二十八

日 附件-安徽百事达新材料项目公参调查表.docx

图 2.2-1 环境影响评价公众参与第一次信息网络公开截图

2.2.2 其他

没有采取其他方式。

2.3 公众意见情况

在项目首次信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿公示内容主要包括以下几个方面：

（一）年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目情况简介；

（二）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；

（三）征求意见的公众范围；

（四）公众意见表的网络链接；

(五) 公众提出意见的方式和途径;

(六) 公众提出意见的起止时间。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

环境影响报告书征求意见稿信息公示后, 公众可在 2022 年 8 月 8 日至 2022 年 8 月 21 日, 通过发送电子邮件、电话、邮寄信函等方式发表关于该项目环境影响方面的意见和看法。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中“建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日”的规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目征求意见稿公开方式选择“定远县人民政府”网站公示, 具体网址链接为: <https://www.dingyuan.gov.cn/public/161054677/1110167092.html>, 符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间: 2022 年 8 月 8 日至 2022 年 8 月 18 日。

征求意见稿公示网站截图见图 3.2-1。



政府信息公开

您当前所在位置: 首页 > 信息公开 > 定远县盐化工业园 > 环境保护 > 建设项目环境影响评价

索引号:	570402925/202208-00005	信息分类:	建设项目环境影响评价
文号:	无	成文日期:	2022-08-08
发布机构:	定远盐化工业园	发布日期:	2022-08-08
有效期:	有效	信息来源:	定远县盐化工业园

安徽百事达新材料有限公司 年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新 建项目环境影响报告书征求意见稿公示

安徽百事达新材料有限公司

年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响报告书征求意见稿公示

安徽百事达新材料有限公司原拟投资30000万元在安徽省滁州市定远盐化工业园建年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯新建项目，委托安徽皖欣环保科技有限公司进行环评影响评价，并于2022年5月18日在定远县人民政府网站进行了“安徽百事达新材料有限公司年产10万吨碳酸甲乙酯/碳酸二乙酯新建项目”环境影响评价第二次公示，现对二次公示内容作以下变更：项目名称为年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目，项目建成后形成年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇生产能力。

一、建设项目概况

- 1、项目名称：安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目。
- 2、项目性质：新建。
- 3、建设单位：安徽百事达新材料有限公司。
- 4、建设地点：安徽省滁州市定远盐化工业园。
- 5、建设规模：设计生产规模为 7万吨碳酸甲乙酯、副产3万吨碳酸二乙酯和副产4万吨甲醇。

二、建设项目环境影响评价结论

安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目符合国家产业政策、选址符合安徽定远盐化工业园总体规划、规划环评、跟踪评价及相应审查意见要求。

项目生产工艺符合清洁生产要求，项目产生的各类污染物在采取相应污染防治措施后，可实现达标排放，排放的主要污染物满足总量控制指标要求，经预测不会降低区域环境质量的原有功能级别。在采取相应环境风险防范及应急措施后，环境风险可接受。公示期间，未收到公众意见。

评价认为，项目建设和生产运行在严格执行“三同时”制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下，从环境影响角度，项目建设可行。

三、查阅环境影响报告征求意见稿方式和途径及下载公众意见表的方式

公众可通过本链接下方附件查询或下载环境影响报告书征求意见稿、公众意见表；可联系建设单位至其办公场所查询纸质版环境影响报告书征求意见稿，公众意见表填好请联系建设单位并邮寄至其办公所在地（应提供有效联系方式）。

建设单位：安徽百事达新材料有限公司
办公地址：安徽省滁州市定远县炉桥镇盐化工业管委企业服务中心305办公室
联系人：贾经理
邮箱：jsy419@163.com
电话：18641955105

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围主要是项目区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成的影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见和建议（根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于征集意见范畴）。

五、公众提出意见的具体方式和途径

- (1) 直接致电建设单位；
- (2) 发送电子邮件至建设单位；
- (3) 邮寄信函至建设单位。

六、公众提出意见的起止时间

公示起止时间：本次公示之日起10个工作日内。

安徽百事达新材料有限公司

2022年8月8日

安徽百事达新材料有限公司（受理公示版）.pdf

附件1 安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目公众参与意见表.doc

图 3-2-1 环境影响评价公众参与征求意见稿信息网络公开截图

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	

身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

3.2.2 报纸

2022年8月8日和8月9日建设单位两次在《安徽日报》进行环境影响报告书征求意见稿报纸公示。《安徽日报》是项目所在地公众易于接触的报纸，公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次”的要求。

两次报纸公示照片见图 3.2-2 和图 3.2-3。

这是四铺镇暑期非遗小课堂上的一 们零距离体验优秀传统文化的独特魅力。 了面塑的由来。随后,他发放了制作面塑 孩子们传播非遗知识,传授非遗技艺。

假期托管

“托教结合,让孩子开心、家长安心”

■ 本报记者 周连山
本报通讯员 郎梦宇

“开办暑期托管班,为我们双职工家庭办了件大好事,解决了孩子暑期无人看管的大难题。”8月7日,明光市人民医院精神科医生张伟对记者说。

张伟介绍,他在离家约40公里的该市女山湖镇工作,妻子在当地一家医院儿科工作,两人工作都很忙,无法照

顾暑假在家的两个孩子。前段时间,因缺少照顾,他11岁的大孩子在家把手摔骨折了。当张伟知道情况后把孩子送到医院治疗时,已经是第二天了。

该院工会主席李增平介绍,为让职工安心工作,医院联合第三方托幼机构,开设暑期托管班,为全院48名5周岁至13周岁的职工子女,提供为期一个月(7月25日至8月25日)的托管服务。

“我们开设幼儿、少儿两个托管班,

通过‘教’与‘托’结合,合理安排暑期课程,并努力搞好教学和日常管理服务。”第三方托幼机构——明光惟志诚幼儿园园长姚敏甫介绍,他们除了为孩子们提供暑期作业辅导外,还进行书法、美术、音乐、手工、语言、特色国学礼仪、社会与健康等培训辅导,还请来汉语言专业的大学志愿者为孩子们进行文学名篇欣赏解读。同时,为孩子们提供午休及早餐、中餐、下午加餐等服务。

姚敏甫介绍,为办好托管班,他们提前做好师资队伍安排及培训,要求每名老师用爱心、细心、耐心照顾每个孩子,让家长放心、医院放心。

“我家孩子很喜欢托管班,每天晚上回家都希望第二天早点去‘上学’。之前,孩子中午回家吃饭午休,现在孩子主动向园长姚敏甫介绍,他们除了为孩子们提供暑期作业辅导外,还进行书法、美术、音乐、手工、语言、特色国学礼仪、社会与健康等培训辅导,还请来汉语言专业的大学志愿者为孩子们进行文学名篇欣赏解读。同时,为孩子们提供午休及早餐、中餐、下午加餐等服务。”

2022年度铜陵消防夏令营近日开营,200余名小学生分4批走进消防救援支队营区,学习使用消防救援器材。

本报通讯员 高凌君 本报记者 刘洋 摄



8月4日,在黄山市徽州州徽州雕刻博物馆,几名学生在老师指导下学习竹雕工艺,感受非遗文化魅力。

本报记者 潘成 摄

志愿服务

“让孩子在科普中体验神奇”

■ 本报记者 孙育梅
本报通讯员 周芳林

“小朋友们,我们将不同颜色的导电棒插入这幅画,一点一点就能累积成一幅完整的画面。操作虽简单,但想要呈现出好的效果也不容易哦。大家快挥洒创意吧!”8月6日上午,在蚌埠市科技馆声光科普展厅内,志愿者章子彦耐心地给小朋友们讲解“光柱图形”的奥秘。

“大学录取通知书拿到后,心底安

定下来,我就到科技馆报名当一名志愿者,今天是志愿服务的第6天。”章子彦是蚌埠第三中学高三毕业生,不久前收到青海民族大学录取通知书。虽然不是第一次参加志愿活动,但这次科技志愿体验让她感觉不一样。“面对参观者们的疑惑,我可以利用自己所学知识进行解答,特别有成就感。”章子彦开心地说。

暑假期间,蚌埠市线上线下组织开展各类志愿服务活动,丰富学生们假期生活。蚌埠市科技馆招募16名学生志愿者,

并推出“垃圾分类”“一笔画”“下棋机器人”等多个精彩项目。“玩得很开心,原来垃圾分类后,还可以回收再利用。妈妈,我们以后要把干垃圾、湿垃圾分开投放,我要做环保小达人。”在与志愿者的科普互动中,8岁的小参观者王景铭收获满满。王景铭的妈妈告诉记者,志愿者讲解详细且生动,孩子们在互动体验中零距离感受科学魅力,激发了对科学的浓厚兴趣。

“这个假期我们结合疫情防控的要求

实行限流措施,每天接待量不超过日最大承载量的50%。招募的16名志愿者,上岗之前都经过了场馆简介、志愿服务行为规范等方面的培训。”蚌埠市科技馆展教科负责人翟久行告诉记者。“我们提前对各个项目进行深入了解。通过我们的讲解,让孩子在科普中体验神奇,感觉特别有意义。”来自蚌埠铁路中学的志愿者张瑞妍说。

“我们充分发挥志愿服务实践育人功能,积极开展结对帮扶和送温暖献爱心、关爱特殊群体、践行文明出行、环境综合整治、防溺水宣传等志愿活动,使学生们在帮助他人、奉献社会的同时,度过一个快乐而有意义的假期。”蚌埠市教育局相关负责人说。

本版策划:记者部



更多内容 扫码阅读

安徽日报 公众参与... 蚌埠市科技馆... 志愿者招募... 联系方式: 0551-6579325 65179316

图 3-2-3 环境影响评价公众参与征求意见稿信息第二次报纸公开截图

3.2.3 张贴

2022年8月8日建设单位在华塑家园、盐化新村进行现场张贴公示。华塑家园、盐化新村流动人口较多，公众在此易于接收到项目信息。张贴地点和公开期限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

张贴现场照片见图 3.2-4。





图 3.2-4 华塑家园、盐化新村现场公告张贴图

3.2.4 其他

未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

项目征求意见稿公示期间，公众需要查阅纸质版报告的，可联系我单位至办公场所进行查阅。公示期间，无公众要求查阅项目征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿信息公示期间，同时发布了建设项目环境影响评价公众意见表，下载链接：<https://www.dingyuan.gov.cn/public/161054677/1110167092.html>

在项目征求意见稿信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

没有采取深度公众参与。项目在第一次信息公开、征求意见稿公示期间均未收到任何形式的公众反馈意见，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，可以

不开展深度公众参与。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目首次公示、征求意见稿公示期间均未收到公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《安徽百事达新材料有限公司年产7万吨碳酸甲乙酯，副产3万吨碳酸二乙酯、4万吨甲醇新建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由安徽百事达新材料有限公司承担全部责任。



承诺单位：安徽百事达新材料有限公司

承诺时间：2022年8月22日